

## Europäisches Patentamt European Patent Office Office européen des brevets



10 Veröffentlichungsnummer: 0 641 137 A2

➂

### EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(2) Anmeldenummer: 94112939.7

1 Int. Cl.4: H04Q 7/38

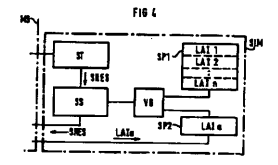
- 2 Anmeldetag: 18.08.94
- Priorität: 27.08.93 DE 4328914
- Veröffentlichungstag der Anmeldung: 01.03.95 Patentblatt 95/09
- Benannte Vertragsstaaten: DE FR GB IT SE

- Anmelder: SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
  Wittelsbacherplatz 2
  D-80333 München (DE)
- Erfinder: Engiberger, Ferdinand, Dr. Wilhelm-Maler-Strasse 18 D-82152 Planegg (DE)

Erfinder: Lanig, Eva-Maria, Dipi.-Phys.

Hoherweldeckstrasse 8 D-81541 München (DE)

- Verfahren und Anordnung zum Baschränken des Zugriffs zu einem Mobilfunksystem.
- D Zum Beschränken des Zugriffs von Mobilstationen (MS) zu einem Mobilfunksystem mit einer Mehrzahl von Mobilstationen (MS), wobei das Funkgablet eine Mehrzahi von Lokalisierungsflächen (LA) aufwelst und wobei bei einer Dienstanforderung durch die Mobilistation (MS) eine Authentifizierung der Mobilatation (MS) erfolgt, wird eine die jeweilige Lokalisierungsfläche (LA) kennzeichnende aktuelle Lokalisierungsidentifikation (LAIa) zur Mobilstation (MS) übertragen und dort gespelchert, in einem Identifikationsmodul (SIM) ist eine Lokalizierungsidentifikation (LAI) von mindestens einer für die Mobilstation (MS) zugelassenen Lokalisierungsfläche (LA) gespeichert. Die aktuelle Lokalisierungsidentifikation (LAIa) wird mit den dort gespelcherten Lokalisierungsidentifikationen (LAI) verglichen und es wird bei Nicht-Übereinstimmung ein Zugriff zum Mobilfunksystem ge-Spertt.



Die Erfindung bezieht sich auf ein Verfahren zum Beschränken des Zugriffs zu einem Mobilfunksystem gemäß dem Oberbegriff des Patentanspruchs 1. Weiterhin bezieht sich die Erfindung auf eine Mobilistation zum Durchführen des Verfahrens, sowie auf eine zugehörige Berechtigungskarte.

1

Bei einem Mobilfunksystem ist Üblicherweise eine zu versorgende Fläche in eine große Anzahl von Funkzellen eingeteilt. In diesen Funkzellen sind jeweils Basisfunkstationen vorgesehen, über die die Verbindungen zwischen einem öffentlichen Telefonnetz und den Mobilstationen der einzelnen Teilnehmer in der jeweiligen Zelle hergestellt werden können. Ein derartiges Mobilfunksystem ist beispielsweise das vom European Telecommunication Standards Institute (ETSI) standardisierte GSM (Global System for Mobile Communication). Ein ähnliches System ist das DCS 1800/PCN. Eine Funkzelle ist die kleinste Servicefläche für Rufe von und zu der Mobilstation. Innerhalb einer Funkzelle wird für eine ausreichende Empfangsqualität gesorgt.

Eine oder mehrere Funkzellen bilden eine sogenannte Lokalisierungsfläche. Eine Lokalisierungsfläche ist eine Servicefläche, in der sich ein Mobilfunkteilnehmer bewegen kann, ohne daß ein Lokalisierungsregister jeweila auf den neuesten Stand gebracht werden muß. Die Größe der Lokalisierungsfläche wird vom Netzbetreiber festgelegt, um den Erfordemissen des Verkehrsaufkommens und der Bewegungsdichte Rechnung zu tragen.

Eine oder mehrere Lokalisierungsflächen bilden eine Besucherdatei-Fläche. Diese Besucherdatei-Fläche ist derjenige Teil eines Netzes, der von einer Besucherdatei unterstützt wird und kann die Größe eines Teils einer Stadt bis zur Größe eines ganzen Landes annehmen.

Eine oder mehrere Besucherdstel-Flächen bilden eine PLMN(Public Land Mobile Network)-Fläche. Eine PLMN-Fläche ist die geographische Servicefläche, in der ein Netzbetreiber seine Telekornmunikationsdienste bereitstellt.

Mobilfunkteilnehmer können sich üblicherweise in der gesamten PLMN-Fläche bewegen und die angebotenen Telekommunikationsdienste in Anspruch nehmen. In einer Heimatdatei und gegebenenfalls in einer Besucherdatei einer Vermittlungsstelle werden die die entsprechenden Mobilfunkteilnehmer betreffenden Daten gespeichert, so daß die Mobilfunkteilnehmer in der gesamten PLMN-Fläche erreicht werden können, unabhängig davon, in welcher Funkzelle sie sich gerade befinden. Die Vermittlungsstelle ist außerdem mit einem Authentifikationszentrum verbunden.

Die Vermittlungsstelle stellt ein Bindeglied zwischen dem öffentlichen Fermsprechnetz und den Basisfunkstationen her, wobel zwischen der Vermittlungsstelle und den Basisfunkstationen Basiss-

tationssteuerungen vorgesehen sind, die jeweils eine oder mehrere Basisfunkstationen steuern. Die Besucherdatel speichert Informationen über diejenigen Mobilfunktelinehmer, die sich gerade in der jeweiligen Besucherdatei-Fläche befinden, und die Heimstdatel speichert alle den Mobilfunkteilnehmer betreffende Daten, die gegebenenfalls an die Besucherdatel weitergegeben werden. Diese Daten sind unter anderem eine internationale Identifikationsnummer und Authentifikationsdaten. Das Authentifikationszentrum speichert die Schlüssel, die erforderlich sind, um zu prüfen, ob ein Mobilfunkteilnehmer berechtigt ist, das Netz zu benutzen. Auf Wunsch der Heimatdatei erzeugt es die Authentifizierungsparameter, wie eine Zufallszahl, eine sogenannte individuelle Antwort (Signed Response SRES) und die Ver- und Entschlüsseiungsparameter. Alle Authentifizierungsparameter sind einmalig und einem Mobilfunkteilnehmer zugeordnet. Die Zufallszahl und die individuelle Antwort werden nur jeweils einmal für einen Authentifizierungsvorgang benutzt und die im Authentifikationszentrum erzeugte Individuelle Antwort wird in der Besucherdatei während der Authentifizierung mit einer Individuellen Antwort verglichen, die in einem identifikationsmodul in der Moblistation erzeugt wird.

Aus der DE 38 38 735 A1 ist es bekannt, die Mobilstationen eines Mobilfunksystems sowohl mit Festspelchem zur Aufnahme unveränderlicher gerätespezifischer Informationen als auch mit programmierbaren Spelchem zur Aufnahme von aktualisierungsbedürftigen gerätetechnischen informationen auszurüsten. Beide Informationen werden mitelnander verknüpft und während eines Identifizierungsvorgangs zu einer Zentralstation des Mobilfunksystems übertragen.

Weiterhin ist aus der DE 27 09 855 A1 ein Fernsprech- und Datennetz für Mobilstationen bekannt, bei dem neben der Rufnummer einer jeden Mobilstation auch die seinem jeweiligen Standort entsprechende Kennzahl gespeichert wird.

Obwohl die Mobilfunktellnehmer sich im gesamten Netz bewegen können, kann es wünschenswert sein, die Zugriffsberechtigung von Mobilstationen zu beschränken. Beispielsweise kann
In einem Ferienhaus oder einer Berghütte, die mit
Telefonleitungen nur sehr schwer zu erreichen
sind, eine Mobilstation vorgesehen sein, die nur in
dieser Lokalisierungsfläche betrieben werden soll.
Entsprechendes kann für Mitarbeiter von Firmen,
z.B. Baufirmen oder für Wartungsleute gelten, die
nur in einem bestimmten Gebiet tätig sind.

Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, ein Verlahren anzugeben, bei dem mit einem geringen Aufwand eine Beschränkung der Mobilität von Mobilistationen erreicht wird. Weiterhin liegt der Erfindung die Aufgabe zugrunde, eine entsprechende Mobilistation und eine zugehörige Berechtigungskarte anzugeben.

Erfindungsgemäß wird die Aufgabe bei dem Verfahren, der Mobilistation und der Berechtigungskarte der eingangs genannten Art durch die in den kennzeichnenden Teilen der Patentansprüche 1, 5 und 9 angegebenen Merkmale gelöst. Weiterbildungen der Erfindung ergeben sich aus den Unteransprüchen.

Die Erfindung bietet den Vorteil, daß die Verwaltung bestimmter Mobilfunkteilnehmer stark vereinfacht werden kann, wenn diese nur in einem bestimmten Gebiet oder in bestimmten Gebieten Zugang zum Mobilfunknetz haben. Damit kann diesen Mobilfunkteilnehmem auch in den Benutzergebühren entgegengekommen werden. Weiterhin hat die Erfindung den Vorteil, daß die Zugriffsberechtigung ohne jede Änderung der Mobilstation und der Vermittlungsstelle erfolgen kann.

Ein Ausführungsbelspiel der Erfindung wird im folgenden anhand von Zeichnungen näher erläutert. Es zeigen:

- Fig. 1 ein Blockbild eines Mobilfunksystems,
- Fig. 2 eine schematische Darstellung von Serviceflächen in einem Mobilfunksystem.
- Fig. 3 eine schematische Darstellung einer Aktualisierung der Lokalisierungsidentifikation, und
- Fig. 4 eine schematische Daratellung einer In einer Mobilstation verwendbare Berechtigungskarte.

Das in Fig. 1 dargestellte Mobilfunksystem ist auf der Basis eines elektronischen Vermittlungssystems ausgebildet. Es enthält mehrere Systemeinheiten, nämlich ein Vermittlungssystem SSS, ein Funksystem RSS, und ein Bedien- und Wartungssystem OMS. Das Vermittlungssystem SSS stellt die Verbindung zwischen dem Funksystem RSS und einem öffentlichen Telefonnetz PSTN, beispielsweise einem ISDN-Netz, oder mit einem anderen mobilen Netz PLMN her. Das Funksystem RSS wird eingeteilt in Basisstationen BSS und mehrere Mobilstationen MS. Die Basisstationen BSS stellen alle Funktionen zur Verfügung, die erforderlich sind, um eine Funkdeckung von Zellen zu gewährleisten und die Mobilstationen MS stellen alle Funktionen für den Teilnehmer bereit. Jede Basisstation BSS umfaßt eine Basisstationssteuerung BSC, die alle Funktionen für die Funkübertragung durchführt, lokale Vorgänge bearbeitet und Wartungsfunktionen ausführt und eine oder mehrere Basisfunkstationen BTS. Eine Basisstationssteuerung BSC verwaltet eine Vielzahl von Basisfunkstationen BTS. Die Basisfunkstationen BTS führen alle funktechnischen Funktionen aus und sie unterstützen die Funkschnittstelle zu den Mobilistationen MS. Eine Basisfunkstation BTS versorgt eine oder mehrere Zeilen. Ein derartiges System ist

beispielsweise in einer Broschüre "D 800 Mobile Communication System" SYD der Siemens AG beschrieben.

Das Vermittlungssystem SSS enthält neben einer Mobil-Vermittlungsstelle MSC (Mobile Services Switching Center) eine mit dieser verbundene Heimatdatei HLR (Home Location Register) des Mobilfunkteilnehmers, eine Besucherdatei VLR (Vistor Location Register) und ein Geräte-Identifizierungsregister EIR (Equipment Identification Register). Die Heimatdatei HLR ist außerdem mit einem Authentifikationszentrum AC (Authentification Center) verbunden. Die Besucherdatei VLR speichert Informationen über diejenigen Mobilstationen MS, die sich gerade in der jeweiligen Besucherdatei-Fläche (Visitor Location Register Area) VLRA befinden und die Heimatdatei HLR speichert alle die Mobilstation MS betreffenden Daten, die gegebenenfalls an die Besucherdatei VLR weitergegeben werden, Diese Daten sind unter anderem eine internationale identifikationsnummer und Authentifikationsdaten. Das Authentifikationszentrum AC speichert die Schiüssel, die erforderlich sind, um zu prüfen, ob eine Mobilstation MS berechtigt ist, das Mobilfunknetz zu benutzen. Auf Wunsch der Heimatdatei HLR erzeugt es die Authentifizierungsparameter, wie eine Zufailszahl, eine Individuelle Antwort, die auch als Signed Response SRES bezeichnet wird, und die Ver- und Entschilbssekungsparameter. Alle Authentifizierungsparameter sind einmalig und einer Mobilstation MS zugeordnet. Die Zufaliszahl und die individuelle Antwort SRES werden nur jewells sinmal für einen Authentifizierungsvorgang benutzt und die im Authentifikationszentrum AC erzeugte individuelle Antwort SRES wird in der Besucherdetel während der Authentizierung mit einer Individuellen Antwort SRES verglichen, die in einem identifikationsmodul SIM (Subscriber Identification Module) in der Mobilstation MS erzeugt wurde und zur Mobil-Vermittlungsstelle MSC übertragen wurde.

Wie es in Fig. 2 dargestellt ist, bilden eine oder mehrere Funkzellen C eine Lokalisierungsfläche LA (Location Area). Eine Lokalisierungsfläche LA ist eine Servicefläche, in der sich ein Mobilfunkteilnehmer frei bewegen kann, ohne daß ein Lokalisierungsregister VLR oder HLR auf den neuesten Stand gebracht werden muß. Die Größe der Lokalisierungsfläche LA wird vom Netzbetreiber entsprechend den Erfordernissen des Verkehrsaufkommens und der Bewegungsdlichte festgelegt.

Eine oder mehrere Lokalisierungsflächen LA bilden eine Besucherdatei-Fläche (Visitor Location Register Area) VLRA. Die Besucherdatei-Fläche VLRA kann die Größe eines Tells einer Stadt bis zur Größe eines ganzen Landes annehmen und sie ist derjenige Tell eines Netzes, der von einer Besucherdatei VLR unterstützt wird. Eine oder mehrere Besucherdatei-Fläche VLRA bilden ein Mobilfunk-

netz PLMN (Public Land Mobile Natwork), d.h. die geographische Servicefiäche, in der ein Netzbetreiber seine Telekommunikationadienste bereitstellt.

Infolge der Mobilität des Mobilfunkteilnehmers muß das Mobilfunknetz PLMN immer über den gegenwärtigen Aufenthalt eines Mobilfunkteilnehmers informiert sein. Die Besucherdatei VLR beinhaltet alle Informationen über diejenigen Mobilfunkteilnehmer, die sich gerade in derjenigen Besucherdatei-Fläche VLRA aufhalten, die sie überwacht. Um diese Information bereitzustellen, muß das Mobilfunknetz PLMN immer auf dem neuesten Stand des Aufenthalts eines jeden Mobilfunkteilnehmers, bzw. der Mobilstation MS sein.

Die Lokalisierungsidentifikation für die Besucherdatei VLR und die Heimatdatei HLR wird durch ein Leistungsmerkmal Lokalisierungs-Aktualisierung (Lokation Update) LU bereitgestellt. Eine normale Lokalisierungs-Aktualisierung LU wird von der Mobilstation MS veranlaßt, wenn

- der Mobilfunktellnehmer die Grenze einer Lokalisierungsfläche LA überschreitet,
- die Mobilstation MS eingeschaltet wird und die in der Mobilstation MS gespeicherte Lokallsierungsidentifikation nicht dem gegenwärtigen Gebiet entspricht,
- die Internationale Identifizierung (International Mobile Subscriber Identity) IMSI in der Besucherdatel VLR unbekannt ist, oder
- die Mobilistation MS die letzte gespeicherte Lokalisierungsidentifikation verloren hat.

Welterhin wird eine periodische Lokalisierungs-Aktualisierung LU von der Mobilistation MS in regelmäßig wiederkehrenden Abständen durchgeführt. Eine derartige Lokalisierungs-Aktualisierung LU kann umfassen:

- nur die Besucherdatei VLR, wenn die Mobilstation MS eine Lokalisierungs-Aktualisierung LU veranlaßt innerhalb einer Besucherdatei-Fläche VLRA, die von einer Besucherdatei VLR überwacht wird und die Adresse der Besucherdatei VLR nicht der Heimatdatei HLR mitgeteilt werden muß, da sie sich nicht geändert hat, oder
- die Besucherdatei VLR und die Helmatdatei HLR, wenn die Mobilistation MS eine Lokalisierungs-Aktualisierung LU in einem neuen Besucherdatei-Fläche VLRA veranlaßt,

Die Fig. 3 zeigt, wie eine Heimatdatei HLR über einen Wechsel der Besucherdatei-Filliche VLRA des Mobilfunkteilnehmers informiert wird.

In einer Phase 1 identifiziert sich der Mobilfunkteilnehmer unter Verwendung einer gespelcherten Lokalisierungsidentität (Lokation Area Identity) LAI und einer temporären identität (Temporary Mobile Subscriber Identity) TMSI. Die neue Besucherdatel VLR1 erkennt, daß die alte Lokalisierungsidentität LAI nicht zu der neuen Besucherda-

tsi-Fläche VLRA1 gehört. Die neue Besucherdatei VLR1 erzeugt unter Verwendung einer lokalen Identität (Local Mobile Subscriber Identity) LMSI für den Mobilfunkteilnehmer einen neuen Eintrag in ihre Datenbank. Die neus Besucherdatel VLR1 fordert in der Phase 2 unter Verwendung der temporären Identität TMSI von der alten Besucherdatei VLR die internationale Identifizierung IMSI des Mobilfunkteilnehmers an. Dies ist möglich, da die alte Besucherdatei VLR die Beziehung zwischen der internationalen identifizierung IMSI und der temporären Identität TMSi kennt. In der Phase 3 führt die neue Besucherdatei VLR1 die Authentifizierung des Mobilfunkteilnehmers durch. Hierzu vergleicht die neue Besucherdatei VLR1 eine im Authentifikationszentrum AC erzeugte individuelle Antwort SRES mit einer in der Mobilstation MS erzeugten individuellen Antwort SRES. Die neue Besucherdetei VLR1 fordert in der Phase 4 von der Heimatdatel HLR des Mobilfunktelinehmers dessen Daten unter Verwendung der Internationalen identifizierung IMSI, der Adresse der Besucherdatel VLR1 und der lokalen Identität LMSI an und gibt ihre Adresse der Helmatdatel HLR bekannt. Die Helmatdatei HLR sendet alle relevanten Daten des Mobilfunkteilnehmers zur neuen Besucherdatei VLR1 (Phase 5). Die Heimatdatei HLR löscht dann alle den Mobilfunkteilnehmer betreffenden Daten in der alten Besucherdatel VLR (Phase 6), und die neue Besucherdatei VLR1 ordnet dem Mobilfunkteilnehmer eine neue temporäre identität TMSI zu (Phase

Falls der Mobilfunkteilnehmer nur einen auf eine oder mehrere Lokalisierungsflächen LA1 bis LAn beschränkten Zugriff zum Mobilfunksystem haben soll, wird dies bei der Authentifizierung (Phase 3) festgestellt. Falls der Mobilfunkteilnehmer nicht berachtigt ist, wird er von der nauen Besucherdatei VLR1 abgewiesen. Entsprechendes wie für die Lokalisierungs-Aktualisierung gilt auch für andere Dienstanforderungen (Service Request), wie beispielsweise für einen von der Mobilistation MS ausgehenden oder einen an dieser ankommenden Ruf (Mobile Originating and Mobile Terminating Call) oder für eine von der Mobilstation MS ausgeführte Eingabe (Subscriber Controlled Input). In jedem dieser Fälle wird eine Authentifizierung der Mobilstation MS durchgeführt.

Die Fig. 4 zeigt als Identifikationsmodul eine in der Mobilstation M8 vorgesehene Berechtigungskarte SIM (Subscriber Identification Module). Sie enthält in an sich bekannter Weise eine Steuereinheit S1 für die Durchführung des Authentifizierungsalgorithmus, die an ihrem Ausgang nach dem Authentifizierungsvorgang die individuelte Antwort SRES abgibt. Zusätzlich enthält die Berechtigungskarte SIM einen ersten Speicher SP1, in dem die Lokalisierungsidentifikationen LAI1 bis LAIn für die

zugelassenen Lokalisierungsflächen LA1 bis LAn gespeichert sind. Dieser Speicherinhalt ist vom Mobilfunktellnehmer nicht überschreibbar. Vor jeder Authentifizierung wird die aktuelle Lokalisierungsidentifikation LAIa auf die Berechtigungskarte SIM (Subscriber identification Module) übertragen. Sie wird dort in einem Speicher SP2 gespeichert. Zusätzlich zum normalen Authentifizierungsvorgang wird dann die aktuelle Lokalisterungsidentifikation LAIa mit den im Speicher SP1 gespeicherten Lokalisierungsidentifikationen LAI1 bis LAIn verglichen. Hierzu ist ein Vergleicher VG vorgesehen. Der Ausgang des Vergleichers VG ist mit einer Schaltstufe SS verbunden, die bei Übereinstimmung die individuelle Antwort SRES unverändert an die eigentliche Mobilstation MS und über diese an die Vermittiungsstelle SSS abgibt. Falls die aktuelle Lokalisierungsidentifikation LAla mit keiner der gespeicherten Lokalisierungsidentifikationen LAi1 bis LAIn übereinstimmt, ändert der Vergleicher VG über die Schaltstufe SS die individuelle Antwort SRES derart ab, daß sie von der Vermittlungsstelle SSS als falsch angesehen wird und damit der Zugang zu der neuen Lokalisierungsfläche LA gesperrt wird. Für die Beschränkung der Mobilität sind damit keine Änderungen in den Mobilstationen MS, in den Basisstationen BSS oder in der Vermittlungsstelle SSS erforderlich. Die falsche individuelle Antwort SRES verhindert somit die korrekte Authentifizierung, sobald der Mobilfunktelinehmer seinen erlaubten Aufenthaltsbereich vertäßt.

Die Speicher SP1 und SP2, sowie der Vergleicher VG und die Schaftstufe SS werden vorzugsweise durch einen Mikrorachner realisiert, der deren Funktionen ausführt. Der Mikrorachner kann auch die Funktion der Authentifizierung und damit der Erzeugung der individuellen Antwort SRES übernehmen.

Die Speicher SP1 und SP2 und insbesondere der Vergleicher VG können auch in der Mobilstation MS vorgesehen sein. Zweckmäßigerweise würde die Authentifizierung weiterhin auf der Berechtigungskarte SIM verbleiben und die gegebenenfalls vorzunehmende Abänderung der individuellen Antwort SRES würde durch die Schaltstufe SS auf der Berechtigungsstufe SIM erfolgen.

#### Patentansprüche

 Verfahren zum Beschränken des Zugriffs von Mobilstationen (MS) zu einem Mobilfunksystem mit einer Mehrzahl von Mobilstationen (MS) und mindestens einer Zentralstation, wobel das gesamte Funkgebiet des Mobilfunksystems eine Mehrzahl von aus jewells einer oder mehreren Funkzellen (C) gebildeten Lokalisterungsflächen (LA) aufwelst und wobei bei einer Dienstanforderung durch die Mobilstation (MS) eine Authentifizierung der Mobilistation (MS) mittels eines in der Mobilistation (MS) vorgesehenen identifikationsmoduls (SIM) erfolgt,

#### dadurch gekennzeichnet,

daß eine die jeweilige Lokalisierungsfläche (LA) kennzeichnende, In einer Zentralstation gaspaicherta, aktuella Lokalisiarungsidentifikation (LAIa) zur Mobilstation (MS) übertragen und gespeichert wird, daß in dem Identifikationsmodul (SIM) mindestens eine Lokalisierungsidentifikation (LAI) von mindestens einer für die Mobilstation (MS) zugelassenen Lokalisierungsfläche (LA) gespeichert ist, und daß die aktuelle Lokalisierungsidentifikation (LAIa) mit der dort gespeicherten mindestens einen Lokalisierungsidentifikation (LAI) verglichen wird und ein Zugriff der Mobilstation (MS) zum Mobilfunksystem gesperrt wird, wenn die aktuelle Lokalisierungsidentifikation (LAIa) nicht mit einer gespeicherten Lokalisierungsidentifikation (LAI) Obereinstimmt.

 Verfahren nach Anspruch 1, bei dem die Authentifizierung durch eine vorn identifikationsmodul (SIM) erzeugte individuelle Antwort (SRES) erfolgt,

#### dedurch gekennzeichnet,

daß die erzeugte individuelle Antwort (SRES) abgeändert wird, wenn eine gespeicherte Lokalisierungsidentifikation (LAI) nicht mit der aktuellen Lokalisierungsidentifikation (LAIs) übereinstimmt.

- Verfahren nach Anspruch 1 oder Anspruch 2, dadurch gekennzelchnet, daß der Vergleich während der Authentifizierung der Mobilstation erfolgt.
- Verfahren nach einem der vorangehenden Ansprüche,
   dadurch gekennzelchnet,
   daß das Speichern, Vergleichen und Sperren mikrorechnergesteuert erfolgen.
  - 6. Mobilstation mit beschränkter Zugriffsberechtigung zu einem Mobilfunksystem mit einer Mehrzahl von Mobilstationen (MS) und mindestens einer Zentralstation, wobei das gesamte Funkgebiet des Mobilfunksystems eine Mehrzahl von aus jeweils einer oder mehreren Funkzellen (C) gebildeten Lokalisierungsflächen (LA) aufwelst und wobei bei einer Dienstanforderung durch die Mobilstatione (MS) eine Authentifizierung der Mobilstationen (MS) mittels eines dort vorgesehenen Identifikationsmoduls (SIM) erfolgt, gekennzeichnet

65

durch einen ersten Speicher (SP1), in dem eine in einer Zentralstation gespeicherte, zur Mobilstation (MS) übertragene, die jeweilige Lokalisierungsfiäche (LA) kennzeichnende aktuelle Lokalislerungsidentifikation (LAIa) speicherbar ist, durch einen zweiten Speicher (SP2), in dem mindestens eine Lokalisierungsidentifikation (LAI) mindestens einer für die Mobilstation (MS) zugalassenen Lokalisierungsfläche (LA) gespeichert ist und durch einan Vergleicher (VG) der die aktuelle Lokalisierungsidentifikation (LAIa) mit der jeweils im zweiten Speicher (SP2) gespeicherten mindestens einen Lokalisierungidentifikation (LAI) vergleicht und den Zugriff zum Mobilfunksystem sperrt, wenn die aktuelle Lokalisierungsidentifikation (LAIs) nicht mit einer gespeicherten Lokalisierungsidentifikation (LAI) übereinstimmt.

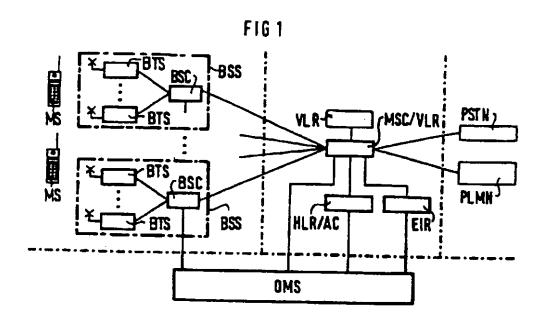
- Mobilstation nach Anspruch 5, dadurch gekennzelchnet, daß der Spelcher (SP1), der weitere Speicher (SP2) und der Vergleicher (VG) Bestandteile einer Berechtigungskarte (SIM) sind.
- 7. Mobilatation nach Anspruch 5 oder Anspruch 6, bei dem die Authentifizierung durch eine in einem Identifikationsmodul (SIM) erzeugte Datenfolge (SRES) erfolgt, dadurch gekennzeichnet, daß eine Schaltstufe (SS) vorgesehen ist, die Datenfolge (SRES) abländert, wenn die aktuelle Lokalisierungsidentifikation (LAIa) nicht mit einer gespeicherten Lokalisierungsidentifikation (SI) übereinstimmt.
- Mobilistation nach einem der Ansprüche 5 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß der Speicher (SP1), der zweite Speicher (SP2) und der Vergleicher (VG) Bestandteile eines Mikrorechners sind.
- 9. Berechtigungskarte für eine Zugriffsberechtigung zu einem Mobilfunksystem mit einer Mehrzahl von Mobilstationen und mindestens einer Zentralstation, wobei das gesamte Funkgebiet des Mobilfunksystems eine Mehrzahl von aus jeweils einer oder mehreren Funkzellen gebildeten Lokalisierungsfüllichen (LA) aufweist und wobei bei einer Dienstanforderung durch die Mobilstation (MS) eine Authentifizierung der Mobilstation (MS) mittels der Berechtigungskarte (SIM) erfolgt, dadurch gekennzeichnet, daß die Berechtigungskarte (SIM) mit einem Speicher (SP1), in dem eine die jeweilige Lo-

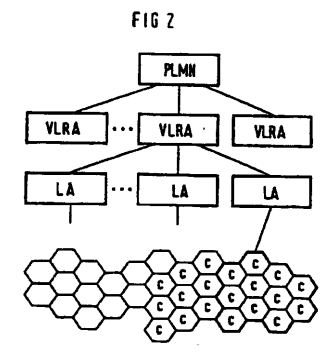
kallsierungsfläche (LA) kennzeichnende, von einer Zentralstation empfangene aktuelle Lokailsierungsidentifikation (LAIa) speicherbar ist, einem zweiten Speicher (SP2), in dem mindestens eine Lokalisierungsidentifikation (LAI) mindestens einer für die Mobilstation (MS) zugelassenen Lokalisierungsfläche (LA) gespeichert ist, und einem Vergleicher (VG) versehen ist, der die aktuelle Lokalisierungsidentifikation (LAIa) mit der jeweils im zweiten Speicher (SP2) gespeicherten mindestens einen Lokalisierungsidentifikation (LAI) vergleicht und ein Signal erzeugt, das den Zugriff zum Mobilfunksystem spent, wenn die aktuelle Lokalisierungsidentifikation (LAIa) nicht mit einer gespeicherten Lokalisierungsidentifikation (LAI) übereinstimmt

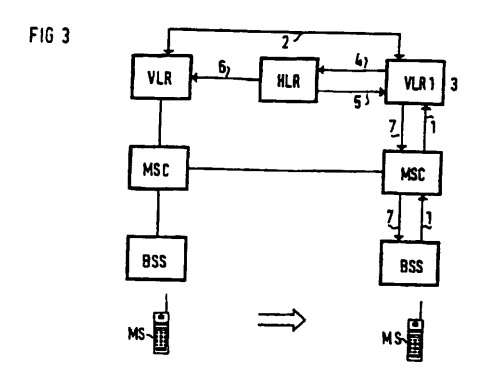
- 10. Berechtigungskarte nach Anspruch 9,
  dadurch gekennzeichnet,
  daß der Speicher (SP1), der zweite Speicher (SP2) und der Vergleicher (VG) Bestandtelle eines Mikrorechners sind.
- 11. Berechtigungskarte nach Anspruch 9 oder Anspruch 10, bei dem die Authentifizierung durch eine von einem Identifikationsmodul (SIM) erzeugte Datenfolge (SRES) erfolgt, dadurch gekennzeichnet,
   daß eine Schaltstufe (SS) vorgesehen ist, die die Datenfolge (SRES) ablindert.
  - 9 bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß der Speicher (SP1), der weitere Speicher (SP2) und der Vergleicher (VG) Bestandteile eines Mikrorechners sind.

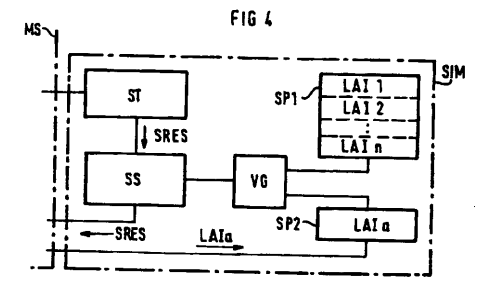
12. Berechtigungskarte nach einem der Ansprüche

40









# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the item	ns checked:
☐ BLACK BORDERS	
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
A FADED TEXT OR DRAWING	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	٠.
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS	
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	*
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUA	LITY
□ other:	

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.